



VU12NE

volta Rozdzielnicza podtynkowa, 1-rzędowa, 12 modułów, II kl, IP30

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz Nie

Sposób montażu Montaż podtynkowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 63 A

Moc

Maksymalna strata mocy na szafkę przy $\Delta T=20K$ 12 W

Sprzęt

Liczba szyn 1

Liczba rzędów 1

Liczba sekcji w poziomie 1

Z zamkiem Nie

Posiada blok zacisków neutralnych Nie

Pojemność

Liczba modułów 12

Liczba zacisków półmodułów na szynę 24

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 356 mm

Szerokość 348 mm

Głębokość 98 mm

Wysokość wbudowania 340 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy 1

Wymiary

Szerokość wbudowania 314,50 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba zamków 0

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 89 mm

Liczba jednostek szerokości 12

Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Nie

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Materiały

Materiał Tworzywo sztuczne

Kod RAL 9010

Kolor Czysta biel

Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających Tak

Materiały

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Tak
--	-----

Sprzęt

Posiada płytę montażową	Nie
-------------------------	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
-------------------	-------------------

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30
------------------------------------	------

Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
----------------	----------------------------------

Badanie rozżarzonym drutem	650 °C
----------------------------	--------

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----
